

# EMS SynClean HD

ВЫСОКОАКТИВНОЕ МОЮЩЕЕ И ОБЕЗЖИРИВАЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО С ОБИЛЬНЫМ ПЕНООБРАЗОВАНИЕМ

- Не содержит бутилы
- Нетоксично
- Не содержит растворители
- Удаляет жир
- Удаляет животные жиры
- Удаляет растительные жиры
- Не образует эмульсию
- Одобрено NSF и DFE
- Облегчает содержание жируловителя
- Возможны составы с низким пенообразованием и нейтральным pH
- Одобрено Национальным фондом санитарной защиты США



SynClean HD не похоже ни на одно промышленное моющее средство, представленное на рынке. Его обезжиривающие свойства обусловлены патентованным компонентом, безопасно отрывающим жир от любой поверхности без применения растворителей. Таким образом, SynClean HD бережно удаляет нефтяные загрязнения, растительные и животные жиры, а также грязь, белок и др.

Другие обезжиривающие средства, обладающие схожей с SynClean эффективностью, созданы на основе растворителей или бутилов и работают, переводя жир в эмульсию от верхнего слоя загрязнения и до самой поверхности, на которой оно находится. SynClean заключает в оболочку каждую углеводородную молекулу, отрывая ее от поверхности. Это означает, что SynClean не переводит углеводороды в фазу, где они поглощают воду, набирают массу и идут ко дну жируловителя. Жир, удаляемый SynClean, остается в своем изначальном виде.

SynClean также содержит поверхностно-активные вещества, смачивающие, связывающие, пропитывающие компоненты и ингибиторы коррозии, что делает его поистине универсальным средством. При разбавлении 5:1 SynClean легко удаляет спекшееся гидравлическое масло. При разбавлении 10:1 SynClean легко очищает грязную вытяжку или засохшие остатки молока. Для очистки ковров, автомобилей и полов используйте SynClean разбавленным в соотношении 30:1. Даже при разбавлении 100:1 SynClean способен отмыть грязные окна и не оставить разводов.

SynClean настолько безопасно, что его рекомендуют гиганты индустрии Volvo и Mack для безопасной мойки автопоездов. SynClean одобрено NSF, кошерно и удовлетворяет строгим требованиям Design for Environment EPA к высокоэффективным моющим и обезжиривающим средствам.

HD означает high detergency (высокая поверхностная активность) и отличается обильным пенообразованием. Для областей применения, где пена нежелательна, возможно применение SynClean LF (low foaming, с низким пенообразованием). SynClean одинаково эффективно в холодной и горячей воде и безопасно для применения в роторных, пароструйных и автомобильных моечных машинах. SynClean N (нейтральное) обладает эффективностью SynClean и нейтральным pH.

Так как SynClean получило три нуля по системе оценки идентификации опасных материалов HMIS, вы можете хранить и применять продукт без опасений.



## Технические данные

СОДЕРЖАНИЕ НИТРАТОВ: <b>0% – Нет</b>	РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК: <b>Нет</b>
ФОРМА: <b>Жидкость</b>	ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ: <b>Нет</b>
ЗАПАХ: <b>Легкий запах мыла</b>	ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ: <b>100°C</b>
УСТОЙЧИВОСТЬ К ХОЛОДУ: <b>-28°C</b>	РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ: <b>100%</b>
ПОВЕРХНОСТНАЯ АКТИВНОСТЬ: <b>Высокая</b>	БИОРАЗЛАГАЕМОСТЬ: <b>Да/100%</b>
ТОКСИЧНОСТЬ: <b>Нетоксично</b>	ОБЪЕМНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ: <b>N/A</b>
СМАЧИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ: <b>Очень высокая</b>	СОДЕРЖАНИЕ КАНЦЕРОГЕНОВ: <b>Нет</b>
СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ: <b>более 3 лет</b>	ВЯЗКОСТЬ: <b>Низкая</b>

## Области использования

SynClean HD – это суперконцентрированное промышленное чистящее средство, которое возможно в разбавленном виде применять в практически любых условиях.

Применение для мойки и чистки:

Буровых установок  
Средство для удаления асфальта  
Средство для удаления нефти  
Средство для удаления жира  
Чистка крупных машин и механизмов  
Мойка ресторанов  
Средство для удаления угля  
Мойка грузовых и легковых автомобилей  
Чистка ковров  
Мойка полов в цехах  
Средство для удаления белковых загрязнений  
Чистка и обезжиривание деталей  
Мытье колес

## Испытания на коррозию

Методы анализа Министерства транспорта (D.O.T.) согласно разделу 173.154 «Исключения для класса 8 (коррозионные материалы)»: протестированный материал показал себя как безопасный и не вызывающий необратимых изменений на человеческих кожных тканях. Тестирование проводилось на кролике-альбиносе.

**Заключение:** Моющее средство SynClean HD было признано БЕЗОПАСНЫМ для человеческой кожи.

**Предельные значения испытаний на коррозию:** D.O.T. классифицирует материал как ВЫЗЫВАЮЩИЙ КОРРОЗИЮ, если скорость коррозии превышает 6,25 мм/год для углеродистой стали SAE C1020 или алюминия 7075-Y6.

Результаты испытания для моющего средства SynClean HD: углеродистая сталь SAE 1020 = 0,00 мм/год; алюминий 7075-Y6 = 0,00 мм/год

**Заключение:** Моющее средство SynClean HD было признано НЕ ВЫЗЫВАЮЩИМ КОРРОЗИЮ

Дополнительные исследования и результаты: При испытаниях, моющее средство SynClean HD показало себя как неспособное к образованию диоксида углерода согласно методам испытаний условий на рабочем месте NIOSH 7903, OSHA и ACGIH.

©2016 Environmental Manufacturing Solutions Distribution, LLC. Все права защищены. SynTech и другие торговые марки и наименования продукции компании EMS являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими компании Environmental Manufacturing Solutions. Все прочие торговые марки и наименования являются собственностью соответствующих владельцев прав

## Спецификации на разбавление

Общая чистка:

**Разбавить 30:1**

Обезжиривание:

**Разбавить 10:1**

Удаление сложных жирных загрязнений:

**Разбавить 5:1**

Нанести на загрязнение, растереть, смыть. При необходимости повторить. Для сложных загрязнений оставить на 1–2 мин.

## Исследования на токсичность

**Пределы токсичности: Процедура испытания OECD 202, 48 ч.**

Измерения LC 50 и LD 50 (пероральной для крыс) показали, что средство SynClean НЕТОКСИЧНО.

**Пределы мутагенности: Указания OECD, Раздел. 471, Химикаты**

Моющее средство SynClean HD было признано НЕМУТАГЕННЫМ

**Испытания на раздражение кожи и коррозионность**

Был применен модифицированный метод Дрейза, описанный в Указаниях OECD об испытаниях химикатов, раздел 404, отвечающий требованиям Принципам надлежащей лабораторной техники OECD в редакции от июля 1992 г.

SynClean HD получило оценку 0,4 +/-0,1 в испытаниях на первичное раздражение и было классифицировано как «Не раздражающее кожу вещество»

**Биоразлагаемость и безопасность для водных организмов**

Метод испытаний: анализ разложения сточной и морской воды Nach. Анализ разложения Nach – это адаптация стандартного метода для полумикроанализа.

Согласно результатам теста, моющее средство SynClean HD признано на 100% биоразлагаемым

COD = **низкий обнаружимый предел**

BOD = **нет обнаружимого предела**

## Классификация и разрешения

**D.O.T., TDG, IMO, IATA, IMDG, SARA 313 311/312, California Prop 65**

не регулируется

**FDA**

Разрешено к использованию как безопасное вещество (GRAS)  
(CGMP) CFR 184.1923

**Авторизация USDA**

A1, A2, A3, A4, A7, A8, C2,

**Сертификаты Национального фонда санитарной защиты США**

A1, A4, A5, A8, C1 и K1

**Кошерно**